

ജപ്പാൻ കടിയെളുപ്പ പദ്ധതി

189(5636) ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജപ്പാൻ കടിയെളുപ്പ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏതെല്ലാം മേഖലയിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ ജപ്പാൻ കടിയെളുപ്പ പദ്ധതിയിൽ തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, പട്ടുവം എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ നടത്തിവരുന്നു. മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 386 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖല [മീനാട് - 34 കി.മീ., കോഴിക്കോട് (നഗരമേഖല) - 156 കി.മീ., കോഴിക്കോട് (ഗ്രാമീണ മേഖല)- 196 കി.മീ.] ഒഴികെയുള്ള പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, മീനാട് പദ്ധതികളിൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പ്രദേശത്താണ് നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. കൂടുതൽ പാനം നടത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമേ ഇത് മറ്റ് മേഖലയിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കോഴിക്കോട് പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യുമ്പോൾ ഉൾപ്പെടാത്ത കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഫറോക്ക് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോട്ടൂർ, നടുവണ്ണൂർ, തുറയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾ, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ തീരദേശ വാർഡുകൾ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് താൽക്കാലികമായി ഈ പദ്ധതിയിൽനിന്നും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. പനങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിലെ 13 വാർഡുകളിലേയ്ക്കും നന്മങ്ങ പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാമത് S.L.S.S.C. മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ജല ലഭ്യതയ്ക്കനുസരിച്ച് മാത്രമേ മറ്റ് മേഖലകളിലേയ്ക്ക് ടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ നിർവ്വാഹമുള്ളൂ. പട്ടുവം പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തതിനുപുറമെ 4 പഞ്ചായത്തുകളിലും 2 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ജല വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജൽജീവൻ മിഷൻ 2020-21-ൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കും പട്ടുവം പദ്ധതിയിൽനിന്നാണ് ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിൽ ജൽജീവൻ മിഷൻ മുഖേന 7805 F.H.T.C. (Functional Household Tap Connection) നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാം S.L.S.S.C. മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വ്യാപനം ജലലഭ്യതയ്ക്കനുസരിച്ച് മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

(ബി) ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

- 1) ഭൂജലവകുപ്പിൽ കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടത്തിവരുന്ന റിഗുകൾ കാലപ്പഴക്കം കാരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നതുമൂലം നിർമ്മാണ ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മൂന്ന് പുതിയ റിഗുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് “ ഭൂജലത്തിന്റെ അന്വേഷണവും വികസനവും” എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂന്നരക്കോടി രൂപ അധികമായി വകയിരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- 2) ഭൂജലവകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്ന സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി NIC (service plus) - യുമായി ചേർന്ന് ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വ്യവസായത്തിന് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളിൽ രണ്ടെണ്ണം K-SWIFT മുഖാന്തരം ഓൺലൈൻ ആക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- 3) ഭൂജലവകുപ്പിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ Infrastructure Gap Analysis - ഐ. ടി. മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുകയും അധികമായി വേണ്ടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളും, അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും വാങ്ങുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി പുരോഗമിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നു. ഭൂജലവകുപ്പിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 1.5 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കഴൽക്കിണറുകൾ

190(5637) ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഉപയോഗശൂന്യവും അപകട കരവുമായ അവസ്ഥയിലുള്ള കഴൽക്കിണറുകളുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അപകടകരമായ അവസ്ഥയിലുള്ള കഴൽക്കിണറുകൾ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇതുസംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്തുകളിൽനിന്ന് അറിയിപ്പുകളൊന്നും വകുപ്പിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ഉപയോഗശൂന്യമായ 70 എണ്ണം കഴൽക്കിണർ കൈപ്പുസ്കളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ വിവിധ പഞ്ചായത്ത് മുഖേന ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.